

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

- 1.01. нет записи точной серии (не горел осветитель)
1.01 нет записи экспериментальной серии (стояли часы)
2.01.86 элементы Д,Н, сняты с экспериментальной серии с 04 часов до 12 часов.
15.01. с 12 часов до 16.01 05 часов нет записи точной серии и экспериментальной серии (стояли часы)
23.01 элементы Д,Н, сняты с экспериментальной серии с 13 часов до 24.01 03 часов.
24.01 элементы Д,Н, с 22 часов до 30.01 04 часов сняты с экспериментальной серии.
27.01. нет записи 6-ти часового (слабый накал записи)

Ст. лабор.

наблюдатель обсерватории:

Л.И. Залипьятская
Л.И. Залипьятская.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

23.02.86 с 02 часов до 24.02.86г. нет записи элементов МВС-I и МВС-II температура в кабине -2° .

Руководитель обсерватории: *Л.И. Залипятская* Л.И. Залипятская.

ОБСЕРВАТОРИЯ Новоказалинок

МЕСЯЦ Апрель 1986 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22634
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°09,0
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47380
	T гамм	2,0	52516
2	Н гамм	3,0	22540
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°07,0
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47397
	гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
3.04.86		6°22,0	6°09,6	22558	22624	47528	47384	52609	52511
11.04.86		6°22,2	6°09,4	22565	22639	47515	47379	52600	52517
17.04.86		6°18,7	6°08,0	22578	22633	47511	47380	52602	52518
24.04.86		6°20,0	6°09,1	22587	22639	47520	47378	52615	52517

Базисные значения определены по 1 серии варнометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность варнометров I и 2 серий			Разность варнометров I и 3 серий			Потеря записи	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			1,8	97	26					
2	25,0			1,7	96	26					
3	-			1,6	95	27					
4	25,4			1,7	95	27					
5	-			1,9	97	25					
6	-			1,9	97	25					
7	22,0			2,0	96	24					
8	-			1,9	96	25					
9	23,0			1,9	96	24					
10	-			1,9	96	24					
11	23,0			1,8	96	23					
12	-			1,8	96	25					
13	-			-	-	-					
14	22,8			1,9	93	27					
15	-			1,7	94	25					
16	24,0			1,6	93	26					
17	-			1,5	94	27					
18	23,7			1,7	95	26					
19	-			1,8	95	26					
20	-			1,7	96	24					
21	24,8			1,7	97	24					
22	-			1,7	96	24					
23	25,0			1,7	97	24					
24	-			1,8	97	22					
25	25,6			1,6	97	24					
26	-			1,6	96	26					
27	-			1,5	94	26					
28	24,3			1,6	94	27					
29	-			1,7	96	27					
30	30,0			1,6	96	26					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

12 апреля с 10 часов до 14 апреля 03 часов элементы Д,Н, сняты с экспериментальной серии.

Руководитель обсерватории:
Ст. наб:-

Л.И.Залипятская.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1 Серия (основная) Развертка мм-час	Н	гамм	22644
	Д	гамм	-
	Д	мин	6°10,1
	Z	гамм	47373
	T	гамм	52515
2 Серия (точная) Развертка мм-час	Н	гамм	22545
	Д	гамм	-
	Д	мин	6°08,2
	Z	гамм	47390
		гамм	
3 Серия (грубая) Развертка мм-час		гамм	
		гамм	
		мин	
		гамм	
		гамм	

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
		8.05.86	6°23,0	6°11,0	22574	22643	47517	47375	52607
5.05.86	6°20,7	6°09,6	22590	22648	47508	47374	52605	52515	
22.05.86	6°18,8	6°09,3	22579	22642	47519	47376	52611	52514	
29.05.86	6°22,5	6°10,5	22596	22643	47521	47368	52621	52514	

Базисные значения определены по 1 серии варнометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ.

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность варнометров 1 и 2 серий			Разность варнометров 1 и 3 серий			Потеря записи	
	3 ^П 00м			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			1,7	96	24					
2	28,6			1,5	97	22					
3	29,0			1,7	97	23					
4	30,0			1,8	97	22					
5	24,3			1,8	97	23					
6	-			1,7	97	24					
7	24,7			1,9	97	23					
8	25,0			1,9	98	22					
9	-			1,9	99	21					
10	-			1,9	99	21					
11	25,2			1,9	99	20					
12	-			1,9	99	20					
13	26,0			2,0	100	20					
14	-			2,1	100	20					
15	25,4			1,9	99	19					
16	25,0			2,1	99	20					
17	-			2,0	99	21					
18	-			2,0	99	20					
19	25,4			1,9	100	21					
20	-			1,9	99	21					
21	25,2			2,0	99	22					
22	-			2,0	98	23					
23	24,8			1,9	98	23					
24	-			1,8	98	25					
25	-			1,8	97	24					
26	25,4			1,8	98	25					
27	-			2,0	97	26					
28	23,6			1,8	98	26					
29	-			1,9	98	25					
30	24,0			1,9	98	26					
				2,5	97	26					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

2 мая с 3⁰⁰^{П М} до 13⁰⁰^{П М} элементы Д, Н, Z сняты с
экспериментальной серии (слабый накал).

Руководитель обсерватории:

И. В. Мель

ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОКАЗАЛИНСК

МЕСЯЦ Июнь 1986 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур коэфф.	Базисные значения	
ДАТА				
ВРЕМЯ			с I-10	с I8-30
1	Н гамм	2,8	22644	2249I
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-	-
	Д мин	0,44	6°10,1	6°13,7
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47373	4743I
	T гамм	1,9	52515	5256I
2	Н гамм	2,9	22545	22503
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-	-
	Д мин	0,42	6°08,2	6°09,4
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47390	47426
	гамм			
3	гамм			
Серия (грубая)	гамм			
	мин			
Развертка мм-час	гамм			
	гамм			

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
5.06.86		6°20,8	6°09,7	22574	22642	47518	47369	52607	52516
19.06.86		6°20,5	6°12,8	2257I	2249I	-	-	-	-
20.06.86		6°22,3	6°14,3	22590	2249I	47524	47432	52619	5256I
23.06.86		6°22,0	6°13,9	22579	22495	47513	47428	52606	52560
24.06.		6°18,5	6°13,0	22590	2249I	47516	4743I	52613	52560
25.06		6°22,2	6°13,6	22582	22488	47519	47433	52612	5256I
26.06		6°22,2	6°13,6	2258I	22490	47518	47432	52610	5256I
27.06		6°22,3	6°14,2	22590	22492	47504	47429	52602	52560
30.06		6°22,2	6°14,4	22566	22489	47528	47432	52613	52562

Базисные значения определены по I серии вариометров.

Дата	Температура в кабинах		Влажность процент	Разность вариометров I и 2 серий			Разность вариометров I и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серии	часы
1	23,0			1,2	88	20					
2	20,0			1,9	97	20					
3				1,8	95	2I					
4	19,8			1,7	95	19					
5				2,0	94	20					
6	20,0			-	92	2I					
7	-			-	92	2I					
8	20,4			-	92	2I					
9	20,2			-	92	20					
10	20,0			4,8	93	2I					
11	20,6			-	-	-					
12	-			-	-	-					
13	-			-	-	-					
14	-			-	-	-					
15	-			-	-	-					
16	-			-	-	-					
17	-			-	-	-					
18	20,2			4,3	9	6					
19	20,6			4,4	9	7					
20	20,0			4,4	9	7					
21	22,0			4,4	8	8					
22	22,2			4,4	9	7					
23	22,4			4,4	9	7					
24	24,6			4,3	9	6					
25	25,6			4,3	9	5					
26	26,0			4,2	10	5					
27	26,8			4,3	10	5					
28	27,0			4,1	10	6					
29	27,8			4,1	10	6					
30	28,0			4,1	10	3					

ОБСЕРВАТОРИЯ Новоказалинск
 МЕСЯЦ Июль 1986 г.
 НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22487
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°13,2
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47431
	T гамм	1,9	52563
2	Н гамм	3,0	22495
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°08,8
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47424
	гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
3.07.86		6°22,8	6°12,5	22556	22485	-	-	-	-
14.07.86		6°22,5	6°13,7	22565	22481	47524	47434	52610	52562
17.07.86		6°21,5	6°13,4	22576	22487	47514	47431	52604	52562
24.07.86		6°22,0	6°12,9	22585	22497	47514	47425	52609	52564
31.07.86		6°23,8	6°13,7	22483	22497	47528	47434	52603	52566

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров I и 2 серий			Разность вариометров I и 3 серий			Потери зашип	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	28,4			4,1	II	7					
2	27,8			4,1	II	8					
3	28,8			4,1	II	9					
4	25,2			4,2	II	10					
5	25,6			4,3	IO	10					
6	24,6			4,4	IO	10					
7	24,2			4,4	IO	II					
8	24,2			4,5	IO	II					
9	-			4,3	II	II					
10	24,3			4,4	IO	II					
11	25,0			4,4	IO	IO					
12	26,0			4,3	II	9					
13	25,6			4,4	II	9					
14	28,0			4,3	II	8					
15	27,0			4,4	II	8					
16	30,0			4,4	12	8					
17	29,6			4,3	12	8					
18	29,0			4,3	12	8					
19	28,0			4,4	II	9					
20	27,4			4,4	IO	IO					
21	25,0			4,4	II	8					
22	25,0			4,4	IO	IO					
23	24,3			4,5	IO	II					
24	24,3			4,5	II	II					
25	25,0			4,5	II	II					
26	25,0			4,4	II	IO					
27	-			4,4	12	IO					
28	-			4,5	12	IO					
29	25,0			4,4	12	IO					
30	25,0			4,4	II	IO					
31	26,0			4,5	12	IO					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ.

7 июля с 20 часов до 24 часов Д,Н, сняты с экспериментальной серии.
9 июля с 14 часов до 18 часов Д,Н, сняты с экспериментальной серии.

Ступель наблюдатель обсерватория: *Л.И. Залипьян* Л.И.Залипьянская.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

ОБСЕРВАТОРИЯ НСВОКАЗАНСЬК
 МЕСЯЦ АВГУСТ 1986 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22491
Серия (основная)	Д гамм	3,0	-
	Д мин	0,45	6°12,8
Развертка мм-час	Z гамм	2,1	47428
	T гамм	1,9	52563
2	Н гамм	3,0	22502
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°08,2
Развертка 20-час	Z гамм	2,1	47417
	T гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка 20-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
7.08.86		6°21,7	6°13,3	22585	22491	47522	47429	52615	52565
14.08.86		6°21,0	6°12,1	22588	22491	47518	47427	52614	52561
21.08.86		6°21,5	6°13,2	22528	22492	47529	47427	52597	52553
28.08.86		6°24,0	6°12,5	22586	22490	47528	47431	52614	52564

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

Дата	Температура в кайшах		Влажность проценты	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	26,2			4,1	11	5					
2	26,4			4,1	11	4					
3	25,0			4,2	11	4					
4	26,8			4,1	12	5					
5	25,0			4,1	12	6					
6	25,0			4,2	11	6					
7	24,6			4,3	10	7					
8	24,0			4,3	10	8					
9	24,0			4,2	10	6					
10	23,8			4,4	10	7					
11	24,0			4,4	12	7					
12	24,0			4,3	11	6					
13	25,0			4,3	10	7					
14	25,4			4,2	10	6					
15	25,4			4,2	11	6					
16	25,0			4,3	10	5					
17	25,0			4,2	11	6					
18	25,4			4,2	11	6					
19	23,8			4,3	10	7					
20	23,0			4,3	10	7					
21	23,0			4,2	11	6					
22	23,8			4,2	11	6					
23	23,8			4,2	9	6					
24	24,0			4,2	10	6					
25	24,6			4,2	10	6					
26	23,0			4,1	10	6					
27	23,8			4,2	10	6					
28	24,0			4,3	10	6					
29	25,0			4,2	11	6					
30	22,0			4,2	11	5					
31	22,2			4,1	10	6					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

3.08.86 с 22 часов до 24 часов элементы Д,Н, сняты с экспериментальной серии.

9.08.86 с 04 часов до 10.8.86г. 03 часов элементы Д,Н, сняты с экспериментальной серии

Руководитель обсерватории: *Л.И. Залипятская* Л.И. Залипятская.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур коэфф.	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22490
Серия (основная)	Д гамм	3,0	-
	Д мин	0,45	6°13,6
Развертка мм-час	Z гамм	2,1	47429
	T гамм	1,9	52563
2	Н гамм	3,0	22495
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°09,9
Развертка мм-час	Z гамм	2,1	47417
	гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
		4.09.86	6°23,5	6°12,8	22570	22486	47539	47431	52624
2.09.86	6°33,3	6°14,3	22424	22497	47534	47427	52563	52563	
8.09.86	6°24,5	6°15,1	22564	22488	47535	47431	52619	52564	
25.09.86	6°22,5	6°12,1	22565	22488	47533	47429	52617	52562	

Базисные значения определены по 1 серии вариметров.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

Дата	Температура в кабинах		Влажность процент	Разность вариметров 1 и 2 серий			Разность вариметров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серия	часы
1	22,2			4,6	10	6					
2	23,0			4,4	10	7					
3	20,4			4,9	10	6					
4	20,2			4,6	10	6					
5	23,0			4,6	10	6					
6	23,0			4,5	10	5					
7	23,0			4,5	10	6					
8	23,0			4,5	10	7					
9	24,0			4,7	10	6					
10	23,0			4,6	10	6					
11	23,0			4,5	10	6					
12	23,8			4,4	11	6					
13	23,6			4,4	10	6					
14	23,2			4,4	11	5					
15	23,6			4,6	10	6					
16	23,2			4,5	10	6					
17	24,2			4,5	10	6					
18	24,2			4,6	11	5					
19	24,6			4,5	10	6					
20	24,4			4,6	10	6					
21	23,0			4,7	10	7					
22	15,0			4,6	10	7					
23	16,0										
24	16,0			4,2	10	8					
25	20,0			4,6	10	7					
26	17,0			4,6	10	8					
27	16,0			4,7	10	8					
28	19,0			4,6	9	6					
29	19,0			4,8	9	8					
30	12,0			4,9	8	9					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

22.09.86 с 23 часов до 23.09.86 элементы Д,Н, сняты с экспериментальной серии.

Функциональ. наблюдатель обсерватории: *Л.И. Залипьятская* Л.И. Залипьятская.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

ОБСЕРВАТОРИЯ Новоказалинск
 МЕСЯЦ Октябрь 1986 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур коэфф.	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22490
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°13,6
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47432
	T гамм	1,9	52567
2	Н гамм	3,0	22499
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°08,8
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47422
	T гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
		4.10.86	6°22,0	6°13,0	22561	22494	47523	47423	52607
17.10.86	6°26,0	6°13,9	22568	22493	47541	47424	52626	52570	
23.10.86	6°26,0	6°14,5	22573	22485	47548	47443	52634	52572	
30.10.86	6°26,0	6°13,0	22564	22489	47542	47437	52628	52568	

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

Дата	Температура в кабинах		Влажность процент	Разность вариометров 1 и 2 серий			Разность вариометров 1 и 3 серий			Потери записи	
	ЗП			Д	Н	Z				серия	часы
1	-			4,8	8	8					
2	13,6			4,9	8	9					
3	12,0			4,9	8	8					
4	13,6			4,9	8	9					
5	13,0			5,1	8	9					
6	13,8			4,9	8	9					
7	-			4,9	7	9					
8	-			5,0	9	9					
9	14,2			5,0	7	9					
10	13,0			4,8	7	9					
11	12,0			4,5	7	9					
12	11,6			5,0	7	8					
13	11,0			4,8	7	6					
14	20,4			4,6	9	6					
15	20,0			4,4	9	7					
16	20,0			4,6	9	6					
17	20,7			4,4	8	5					
18	24,0			-	-	-					
19	23,6			-	-	-					
20	23,6			4,6	11	5					
21	23,0			4,5	11	4					
22	22,0			4,7	10	4					
23	23,0			4,5	11	4					
24	24,8			4,4	11	3					
25	24,6			4,4	10	4					
26	28,0			4,4	11	4					
27	26,0			4,4	11	4					
28	24,6			4,4	12	3					
29	-			4,6	10	6					
30	23,0			4,8	9	7					
31	-			4,7	10	7					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

10.10.86 с 09 часов до 11.10.86 05 часов элементы Д,Н,Z сняты с экспериментальной серии.

17.10.86 с 12 часов до 20.10.86 03 часов элементы Д, Н,Z сняты с экспериментальной серии.

Нет записи 31.10.86 10-ого часа.

Сопроводитель обсерватории:

Л.И.Залипятская.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОКАЗАЛИНСК
 МЕСЯЦ Ноябрь 1986 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур коэфф.	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22489
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°12,9
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47435
	T гамм	1,9	52567
2	Н гамм	3,0	22500
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°07,4
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,1	47423
	T гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
6.II.86		6°25,2	6°12,4	22555	22485	47546	47441	52625	52571
14.II.86		6°24,5	6°12,8	22575	22489	47524	47426	52614	52561
20.II.86		6°26,0	6°13,4	22585	22495	47533	47430	52625	52562
27.II.86		6°25,0	6°10,7	22535	22486	47555	47443	52623	52573

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

Дата	Температура в кабинах		Влажность процент	Разность вариометров I и 2 серий			Разность вариометров I и 3 серий			Потери зашем	
	3	100		Д	Н	Z				серия	часы
1	-			4,6	10	6					
2	20,2			4,6	10	5					
3	22,0			4,6	10	5					
4	22,0			5,6	10	5					
5	23,0			4,4	11	7					
6	-			4,2	12	5					
7	20,2			4,5	11	5					
8	26,0			4,4	11	6					
9	15,0			4,4	12	5					
10	15,0			4,5	12	4					
11	-			4,3	13	4					
12	23,9			4,4	13	4					
13	24,0			4,5	13	5					
14	23,0			4,6	11	5					
15	23,0			4,6	11	5					
16	22,0			4,8	12	6					
17	20,0			4,7	11	6					
18	19,0			5,0	10	8					
19	10,0			5,2	9	8					
20	16,0			5,0	10	7					
21	23,6			4,8	11	7					
22	23,6			4,6	11	4					
23	25,6			4,6	12	4					
24	24,0			4,6	12	4					
25	21,0			4,7	11	5					
26	21,4			4,7	12	4					
27	22,0			4,8	12	5					
28	21,0			4,5	11	6					
29	26,0			4,8	11	6					
30	26,0			4,7	12	4					

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ ОБСЕРВАТОРИИ

3.II.86 с 04 до II часов нет записи МВС-I, МВС-II перестановка регистратора.

4.II.86 с IO до IБ часов нет записи МВС-I и МВС-II перестановка регистратора.

Руководитель обсерватории *Залинская* Залинская Л.И.

РАБОТА ВАРИО МЕТРОВ:

ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОКАЗАЛИНСК
 МЕСЯЦ Декабрь 1986 г.

НА ДАННЫЙ ПЕРИОД ПРИНЯТО:

		Цена деления на 1 мм температур (коэфф.)	Базисные значения
ДАТА			
ВРЕМЯ			
1	Н гамм	2,9	22500
Серия (основная)	Д гамм	2,9	-
	Д мин	0,44	6°12,4
Развертка 20 мм-час	Z гамм	2,0	47430
	T гамм	1,9	52563
2	Н гамм	3,0	22504
Серия (точная)	Д гамм	2,8	-
	Д мин	0,42	6°06,9
Развертка 20 мм-час	Z гамм	1,9	47430
	T гамм		
3	гамм		
Серия (грубая)	гамм		
	мин		
Развертка мм-час	гамм		
	гамм		

АБСОЛЮТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ:

Дата	Время	Д		Н		Z		T	
		АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис	АБС. поле	Базис
11.12.86		6°26,5	6°13,6	22576	22495	47537	47432	52623	52564
18.12.86		6°23,8	6°10,6	22668	22575	47530	47426	52625	52559
25.12.86		6°25,5	6°11,2	22556	22505	47539	47433	52619	52566

Базисные значения определены по 1 серии вариометров.

Дата	Температура в кабинках		Влажность процент	Разность вариометров I и 2 серий			Разность вариометров I и 3 серий			Потери записи	
	3П			Д	Н	Z				серия	часы
1	25,0			4,7	12	I					
2	27,6			5,3	12	I					
3	22,0			4,7	11	I					
4	26,0			4,9	12	I					
5	21,0			5,1	10	I					
6	-			5,7	9	4					
7	-			5,9	8	5					
8	18,0			5,4	10	I					
9	24,2			5,2	12	I					
10	19,0			5,3	11	3					
11	5,6			5,8	9	3					
12	20,2			5,4	9	I					
13	21,2			-	8	2					
14	-			-	8	2					
15	21,0			-	10	2					
16	21,0			-	7	2					
17	15,0			-	-	-					
18	-			5,8	10	18					
19	19,0			5,8	12	17					
20	-			5,7	13	18					
21	23,0			5,6	12	18					
22	21,0			5,6	14	19					
23	24,0			5,6	13	19					
24	22,0			5,7	12	19					
25	23,0			5,5	13	17					
26	17,0			5,8	11	17					
27	18,2			5,7	12	18					
28	-			5,6	13	19					
29	21,2			5,7	12	17					
30	21,0			5,8	12	17					
31	24,0			5,7	12	18					